**TÍTULO DEL TRABAJO**

Nombre autor 1, institución 1 nombre1@inst1.cl

Nombre autor 2, institución 2 nombre2@inst2.cl

*Palabras claves: palabra 1, palabra 2, palabra 3*

**RESUMEN**

El resumen debe tener entre **300** **y 500 palabras** y estructurarse de la siguiente forma:

* Motivación, objetivo y alcance del trabajo
* Relación a la literatura existente
* Metodología de trabajo
* Datos utilizados / necesarios
* Resultados obtenidos / esperados

Referencias bibliográficas no se cuentan dentro del límite de 500 palabras. Colocar un máximo de 10 referencias.

Dudas y consultas: [cchit21@pucv.cl](mailto:cchit21@pucv.cl) o ict.vinculacion@pucv.cl

Enviar a través de la plataforma EasyChair **antes de 31 de Marzo de 2023** al siguiente enlace:

https://easychair.org/conferences/?conf=cchit2023

La aceptación del resumen no garantiza que el trabajo sea presentando en el congreso. La aceptación final en el congreso se basa en la aceptación del artículo científico completo, el cual debe ser enviado después de la aceptación del resumen.

**temas del congreso**

|  |  |
| --- | --- |
| **Generales** | **Específicos** |
| Transporte, pandemia y desastres naturales | Transporte y covid 19, tsunamis y evacuación |
| Transporte sostenible | Movilidad Activa: peatones, ciclos  Micromovilidad, Movilidad compartida |
|  | Electromovilidad o tecnologías de baja emisión |
| Seguridad en el transporte | Seguridad vial |
|  | Convivencia vial |
| Planificación y políticas de transporte | Economía de transporte |
|  | Políticas de transporte |
|  | Transporte público |
|  | Transporte usos del suelo, urbanismo y ciudad |
|  | Legislación y normativa |
|  | Planificación de transporte |
| Nuevas tecnologías | Vehículos autónomos |
|  | Transporte y tecnologías de información y comunicación  ITS, smart cities  Observatorios (p.e. de movilidad) |
| Modelación y diseño de sistemas de transporte | Ingeniería de tránsito  Transporte público |
|  | Redes de transporte |
|  | Modelos de demanda y de comportamiento de usuarios |
| Logística y modos de transporte | Logística y cadena de suministro  Transporte carretero, ferroviario, aéreo y marítimo |
| Infraestructura de Transporte | Diseño, construcción y operación de infraestructura de transporte  Modelo de concesiones |
| Equidad e Inclusión en el Transporte | Transporte y equidad |
|  | Transporte inclusivo (género, movilidad reducida, personas mayores, etc.) |
| Otros Temas | Temas relacionados con la geografía, psicología, sociología, educación |